



RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE



RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE de MASTERS® arrête temporairement des fuites jusqu'à une pression maximale de 150 PSI (10.34 Bar) (l'eau, l'air ou la vapeur) aux températures de -130°F à 500°F (-90°C à 260°C).

RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE de MASTERS® est non-adhésif, donc il convient à plusieurs types de tuyauterie, tel en acier galvanisé, en cuivre, en PEX, en ABS, en PVC ou en fonte. C'est un produit respectant l'environnement et non toxique.

RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE de MASTERS® n'a pas d'exigence liée à la température d'entreposage; il résiste aux conditions tant chaudes que froides. Le ruban résiste aux rayons UV et déchirures, permettant un étirement maximal. L'étirement du ruban d'un serrage maximal permet d'étanchéifier la fuite par compression, constituant une barrière de silicone pour prévenir les fuites.

Directives:

- Nettoyer la surface avant de procéder à la réparation. La saleté peut créer des poches d'air superflues lors du scellage.
- Débuter par une pièce de ruban d'une longueur de 12" (30.5 cm) puis entourer directement sur la fuite ou la fissure (ou légèrement au côté de la fissure si la fuite est active).
- Emballer, serrant à une tension maximale, d'un va-et-vient à la source du problème, prenant soin de couvrir qu'une demi-largeur de ruban à la fois, utilisant la ligne blanche du centre comme guide.
- Élargir progressivement la région emballée jusqu'à ce que le ruban couvre la source du problème. Répéter les couches au besoin.
- Utilisant une tension minimale, emballer une couche finale de ruban autour de la section scellée. Cette couche agira en tant que couche protectrice au ruban servant de scellant sous tension.

No du Produit	Description	Quantité par boîte	Poids Approximative pour transport	
RI-5-8A12	Rouleau de 1" x 12' en carapace dure	10	3.5 livres	1.6 kg
RI-5-8K12M	Rouleau de 2" x 12' en carapace dure	6	3 livres	1.4 kg
RI-5-8K40	Rouleau de 2" x 36'	1	1.1 livres	0.5 kg

G. F. THOMPSON CO. LTD.

Le choix professionnel depuis 1947

1-800-499-3673

www.gfthompson.com

Canada

